

## HW-Druckluftwerkzeuge Technische Daten und Vergleich



Werkzeug		HW 1 HW 1-2	HW 10-2 HW 10-3	HW 322	HW 80 HW 80-2	HW 25	HW 70 HW 70-3	HW 65	HW 90
Abbildung									
Bauart		Druckluftstichel	Druckluftstichel	Drucklufthammer	Drucklufthammer	Druckluftstichel	Drucklufthammer	Drucklufthammer	Drucklufthammer
Präparationsgebiet	sehr grob								
	grob								
	mittel								
	fein								
	sehr fein								
Abmaße	(Durchmesser x Länge, mm)	12 x 140	18 x 165	18 x 140	18 x 115	23 x 165	25 x 145	25 x 160	29 x 185
Gewicht	(g)	70	140	110	92	210	180	220	340
Max. Schlagfrequenz	(1/min)	ca. 38.000	ca. 35.000	ca. 35.000	ca. 10.000	ca. 30.000	ca. 8.000	ca. 4.000	ca. 3.000
Betriebsdruck	(bar)	6 - 7	2,5 - 6	0,5 - 1,8	0,3 - 1,7	2 - 6	0,5 - 2,5	0,5 - 2,3	1,5 - 2,6
Max. Luftverbrauch	(l/min)	20	25	17 - 20	3,8	30 - 55	20	25	50

geeignet  
 bedingt geeignet

**HAUFWERK.COM**

Thomas Billert + Frank Siegel GbR Tel.: +49-3641-878729  
 Eisenberger Str. 55 Fax: +49-3641-509577  
 07749 Jena  
 Germany

E-Mail: [info@haufwerk.com](mailto:info@haufwerk.com)  
 Web: [www.haufwerk.com](http://www.haufwerk.com)